

CURA E MANUTENZIONE

1. Pulire l'unità con un panno umido (mai bagnato). Non utilizzare alcun detergente né solvente.
2. Evitare di far cadere l'unità o sottoporla a colpi improvvisi.
3. Evitare di esporre la calcolatrice direttamente alla luce del sole, in luoghi caldi, umidi o polverosi.
4. Tenere lontana l'unità da fonti di riscaldamento, o fonti di elettricità quali motori o lampade fluorescenti.
5. Conservare questo manuale di istruzioni in quanto contiene informazioni importanti.

Distribuito in Italia da:

CAMOMILLA SPA

Via Bodoni 8

20090 Buccinasco (Mi)

Tel: +39-02-48840405

Fax: +39-02-48841725

E-mail:contatti@camomilla.it

Producer:

Unicorn Manufacturing Ltd.



Printed in China



Calcolatrice digitale mascot



MANUALE DELL'UTENTE

KT2088

Leggere le istruzioni prima di procedere
all'utilizzo dell'apparecchio e conservare il
manuale

PRIMA DELL'UTILIZZO

Togliere la fascetta isolante dallo scomparto batteria posto sulle parti inferiori dell'articolo.

ALIMENTAZIONE

L'apparecchio necessita di 1 pila da orologio mod. DC1.5V G10.

SOSTITUZIONE DELLE PILE

La pila va sostituita quando la luce del display si affievolisce.

1. Svitare ed aprire il coperchio del vano batteria posto sul retro dell'unità.
2. Sostituire la pila esaurita con una nuova posizionando il polo positivo (+) verso l'alto.



Importante

- i. Assicurarsi che la pila sia inserita correttamente verificando il diagramma polarità sull'etichetta delle istruzioni. Inserire la pila in modo scorretto potrebbe danneggiare l'unità.
- ii. Per una migliore prestazione ed uso prolungato nel tempo maggiore, si raccomanda di utilizzare solo batterie alcaline di alta qualità.
- iii. Per evitare danni dovuti alla fuoriuscita di liquido dalle batterie, cambiare le pile ogni 12 mesi. L'utilizzo di pile usurate potrebbe danneggiare l'unità ed invalidare le condizioni di garanzia.
- iv. Non esporre al fuoco le pile che potrebbero esplodere o perdere liquidi.

TASTI DI FUNZIONE

M+ Utilizza questo tasto per ottenere il risultato e automaticamente verrà aggiunto ai dati già in memoria.

M- Utilizza questo tasto per ottenere il risultato e automaticamente verrà sottratto ai dati già in memoria.

MR Utilizza questo tasto per richiamare i dati in memoria.

MC Utilizza questo tasto per cancellare i dati in memoria

CE Utilizza questo tasto una volta per cancellare il numero appena inserito.

+/- Utilizza questo tasto una volta per trasformare un numero da positivo a negativo e viceversa.

ESEMPIO DI UTILIZZO

1. Addizione e sottrazione

$$123 + 456 - 789 = -210$$

ON/C 123 **[+]** 456 **[−]** 789 **=**

Display

210 -

2. Moltiplicazione e divisione

$$456 \times 789 \div 123 = 2925.0731$$

ON/C 456 **[x]** 789 **[÷]** 123 **=**

2925.0731

3. Calcolo misto

$$(5 \times 6 - 34) \div 2 + 8.27 = 6.27$$

ON/C 5 **[x]** 6 **[−]** 34 **[÷]** 2 **[+]** 8.27 **=**

Display

6.27

4. Calcolo della percentuale

$$5\% \text{ of } 246$$

ON/C 246 **[x]** 6 **[CE]** 5 **[%]**

12.3

5. Addizione ad un calcolo

$$246 \text{ plus } 5\%$$

ON/C 246 **[+]** 5 **[%]**

258.3

6. Calcolo di sconto

$$246 \text{ minus } 5\%$$

ON/C 246 **[−]** 5 **[%]**

233.7

7. Calcolo di una costante

$$5 \times 6 = 30$$

ON/C 5 **[x]** 6 **=**

30

$$5 \times 7 = 35$$

ON/C 5 **[x]** 7 **=**

35

$$24 \div 12 = 2$$

ON/C 24 **[÷]** 12 **=**

2

$$54 \div 12 = 4.5$$

ON/C 54 **[÷]** 12 **=**

4.5

8. Calcolo della potenza

$$1.1^4 = 1.4641$$

ON/C 1.1 **[x]** **[=]** **[=]** **[=]**

1.4641

9. Calcolo memory

$$(99 \div 4) - (2 \times 3) = 18.75$$

ON/C 99 **[÷]** 4 **[M+]**

24.75 M

2 **[x]** 3 **[M-]**

6 M

[MR]

18.75 M

[MC]

18.75

Note:

- La calcolatrice si spegne automaticamente dopo 8 minuti nei quali nessun tasto viene utilizzato.
- Quando sul display appare una 'E', vuol dire che la calcolatrice è in errore o si è selezionata una funzione in modo non corretto. Per ripristinare la calcolatrice, selezionare il tasto [ON/C].